



덧셈과 뺄셈의 관계를 식으로 나타내어 볼까요

『수학 익힘』 54~55쪽

 덧셈식을 뺄셈식으로 나타내어 봅시다.



- 물개는 모두 몇 마리인지 덧셈식으로 나타내어 보세요.
- 물 안에 있는 물개는 몇 마리인지 뺄셈식으로 나타내어 보세요.
- 물 밖에 있는 물개는 몇 마리인지 뺄셈식으로 나타내어 보세요.
- 덧셈식 $6 + 4 = 10$ 을 보고 뺄셈식으로 나타내어 보세요.

$$6 + 4 = 10 \begin{cases} \rightarrow 10 - \square = \square \\ \rightarrow \square - \square = \square \end{cases}$$

덧셈식 $6 + 4 = 10$ 은 뺄셈식 $10 - 6 = 4$ 와 $10 - 4 = 6$ 으로 나타낼 수 있습니다.



뺄셈식을 덧셈식으로 나타내어 봅시다.



- 굴 안에 있는 미어캣은 몇 마리인지 뺄셈식으로 나타내어 보세요.
- 미어캣은 모두 몇 마리인지 덧셈식으로 나타내어 보세요.
- 뺄셈식 $9 - 5 = 4$ 를 보고 덧셈식으로 나타내어 보세요.

$$9 - 5 = 4 \begin{cases} \rightarrow 4 + \square = \square \\ \rightarrow \square + \square = \square \end{cases}$$

뺄셈식 $9 - 5 = 4$ 는 덧셈식 $4 + 5 = 9$ 와 $5 + 4 = 9$ 로 나타낼 수 있습니다.



덧셈식은 뺄셈식으로, 뺄셈식은 덧셈식으로 나타내어 봅시다.

• $9 + 3 = 12 \rightarrow \square - \square = \square, \square - \square = \square$

• $22 - 10 = 12 \rightarrow \square + \square = \square, \square + \square = \square$